

## <<三新智力快车学案(1下)>>

### 图书基本信息

书名 : <<三新智力快车学案(1下)>>

13位ISBN编号 : 9787307041189

10位ISBN编号 : 7307041189

出版时间 : 2004-2

出版时间 : 武汉大学出版社

作者 : 本书编写组 编

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

## <<三新智力快车学案(1下)>>

### 内容概要

2001年，教育部印发了《基础教育课程改革纲要（试行）》，对通过基础教育来推进素质教育，提高学生的创新和实践能力等提出了系统的指导意见，全国范围的课程改革教材亦已推出。

为了配合全国课程改革的顺利推进，使中、小学生尽快适应新模式下的学习，学好、用好新教材，武汉大学出版社组织了一批具有丰富经验的课改专家和一线的特、高级教师，以教育部制定的语、数两门学科《义务教育阶段国家课程标准》和人民教育出版社编写的义务教育课程标准实验教科书为依据，在课程改革的新理念下，编写一套反映当前语、数学科教学热点的学生“三新”（新课程、新标准、新课堂）练习辅导用书，充分体现教学和评价改革的最新要求和方向。

作为中小学“义务教育课程标准实验教科书”的辅导教材，在与教科书同步训练并体现开放性、互动性、自主性和创新性的同时，作适度的、有层次的深化与提高。

本书内容丰富，图文并藏。

以人教版为主，适当兼顾北师大版等版本的教科书。

小学数学部分按年级编写，每个年级又按学期分上、下册。

每册分若干个单元，每单元分“我能学”、“我会学”和“我要学”三部分，即体现基础学习、能力训练和综合创新三个层次的要求。

单元后附有单元测试卷，书末附有期未测试卷。

我能学部分与课文知识点密切衔接，起到基础学习的作用。

我会学部分难度稍大，有一定综合性，注重学习方法和学生学习能力的培养。

我要学部分取材于丰富的现实情景，呈现出我样的信息资源，可锻炼学生判断、推理等思维能力，培养学生开放性、创新性思维。

## <<三新智力快车学案(1下)>>

### 书籍目录

1 位置 2 20以内的退位减法综合测试(一) 3 图形拼组 4 100以内数的认识 5 认识人民币 6 100以内的加法和减法(一) 7 综合测试(二) 8 认识时间 9 找规律 10 统计 期末测试

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>